



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: 267



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
I  
  
То  
пе|  
  
На  
  
Из  
со|

## НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A11:

Клещи электроизмерительные APPA A11: Максимально индицируемое число 4000; Подсветка дисплея, большой размер символов; Аналоговая шкала; Измерение переменного тока до 600 А; Измерение переменного напряжения до 600 В; Измерение постоянного напряжения до 600 В; Измерение сопротивления до 400 Ом; Звуковой прозвон цепи; Удержание показаний; Регистрация пиковых значений (> 10 мс); Регистрация минимальных/максимальных значений; Измерение частоты; Автовыключение питания; Охват провода диаметром до 34 мм; Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м); Комплектуется поясной сумкой; Электробезопасное и эргономичное исполнение; Удобное расположение батарейного отсека; Электробезопасность: категории III 600 В.

Высококонтрастный ЖК-индикатор, которым оснащены модели этой серии, позволит вам без проблем считывать показания с дисплея как при ярком солнечном свете, так и, благодаря встроенной подсветке, в абсолютной темноте. Для увеличения ресурса батарей, подсветка дисплея имеет функцию автоотключения.

Теперь для замены элементов питания нет необходимости разбирать корпус прибора. Батарейный отсек расположен под небольшой крышечкой удерживаемой всего одним винтом.

Серия имеет в составе несколько моделей обладающих поистине уникальными характеристиками: губки с большим охватом (51 мм), датчик позволяющий снимать показания с проводников с током до 1000 А и никель-стальной сплав губок (в моделях с индексом "Н") с малым гистерезисом (остаточный магнетизм).

## Характеристики APPA A11

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление Частота
Ток переменный А	600
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	0,4
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,0004
Разрешение по частоте (Гц)	1
Базовая погрешность	1,9
Диаметр губок (мм)	34
Прозвон цепи	да

## Комплектация APPA A11

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные APPA A11	1
2.	Источник питания	1
3.	Транспортная сумка	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Измерительные провода	2

